Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/722,235	HAM, DEME

Examiner
Patricia L Engle

HAM, DEMETRIUS CALVIN
Art Unit

3612

Х	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date					Claim Date									$\neg$	Claim Date														
Cit																	$\dashv$	$\vdash$		-	_	$\top$		T		$\Box$	긕				
Final	Original	3/11/05									Final	Original										Final	Original								
	1	Х										51											101			Т	Т				
	2	X										52											102			Т	Т	Т		П	
	3	Х										53											103								
	4	Х										54											104								
	5	X										55											105			T				П	
	6	X										56											106				T	T			
	7											57											107								
	8											58						$\sqcup$					108								
	9											59											109				$\perp$				
	10											60											110								
	11										L	61											111								
	12											62											112			Ι.					
	13					Ĺ						63								$\perp$	$\Box$		113				$oldsymbol{\perp}$				
	14											64									_		114				$\perp$				
	15											65											115								
	16										L	66						_					116								
	17											67											117								
	18						, .					68											118								
	19											69							[				119			floor					
	20											70											120					I		П	
	21											71											121				T				
	22											72											122								
	23											73								[			123								
	24					_						74											124								
	25	L				乚		$\Box$				75											125								
	26		$oxed{oxed}$		_	<u> </u>				Ш		76	L						丄				126								
	27					<u> </u>				Ш	<u> </u>	77							$\Box$				127								
	28		$\Box$			L				Ш		78											128								
	29	L	$\sqcup$		L	L				Ш		79	L					$\Box$	_	ᆚ			129	$\Box$							
	30	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oxed{oxed}$	匚				Ш		80	L						_	┙			130								
	31	_								Ш	<u> </u>	81	_					_	_		_		131							Ш	
	32	L.				匚				Ш	·	82				Ш		_					132	Ш			$\perp$				
	33		Щ		oxdot	oxdot	Щ	Ш		Ш	ļ	83	L.			$oxed{oxed}$					_		133	Ш		$\perp$	L			Ш	
	34	<u> </u>	Щ		L.,	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\Box$	Ш	<u> </u>	84	_	Ш	Ш	Ш		_		_	_	L	134	Ш	$\perp$	┵	$\bot$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	
	35	<u> </u>	Щ		Щ	<u> </u>	lacksquare	Щ		Ш	<u> </u>	85	L	oxdot		Щ		_		4	_	<u> </u>	135	$\sqcup$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$	Ш	
<u></u>	36		Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Щ	ļ	86	<u> </u>	Щ	L_	Щ		_		_	_	ļ	136	$\sqcup$	_		4	1_	$oxed{oxed}$	Ш	
<u></u>	37	_	Щ		$oxed{oxed}$	<u> </u>			_	Щ	<u> </u>	87	_	Ш		Щ		_	_		_	<u> </u>	137	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\bot$	↓_	$oxed{oxed}$	Ш	
L	38		Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Ц	<u> </u>	88	<u></u>	Ш		Ш		_		$\perp$	_	<u></u>	138	Ш	$\bot$	$\perp$	1	$\perp$	L	Ш	
L	39	_	Щ		$\vdash$	<u> </u>	ļ			Щ		89	<u> </u>			Щ		_		_	_		139	$\sqcup$	4	4	4	_		Ш	
<u></u>	40	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	90	L_	Ш	$oxed{oxed}$	Щ		_		_	_	L	140	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$	Ш	
<u></u>	41	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	Щ	<u> </u>	91	L.		L.	Щ		_	_	4	_	Ь—	141	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	1	↓_	<u> </u>	Ш	$\Box$
	42	_	Щ	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	92	<u> </u>	$\vdash$	$oxed{oxed}$	Щ		_		_	_	L	142	Щ		4	$\bot$	$\perp$	Ш	Ш	$\dashv$
	43	<u> </u>	Щ	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ		93	<u> </u>	L.	L	<u> </u>		_	_	_	_	<u></u>	143	$\sqcup$	_ _	4	4	4_	igspace	Ш	_
	44	_			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	Щ		94	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		_	_	$\dashv$	_	<u></u>	144	$\sqcup$	$\perp$	_	4	↓		Щ	
	45	<u> </u>	Щ	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	95	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ		_	_	_	_	<u> </u>	145	$\sqcup$		$\bot$	4-	+-	$\vdash$	Ш	
	46	_	Щ	_	<u> </u>	⊢	<del>                                     </del>	_	<u> </u>	Щ		96	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	_	_	4	_	<u></u>	146	$\sqcup$	—	4	$\perp$	╀-	-	Ш	_
	47	<u> </u>		_	<u> </u>	├	$\vdash$	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	97	Ь	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_		$\dashv$	4	<u></u>	147	$\sqcup$		$\bot$	$\bot$	1		Ш	_
<u></u>	48	<u> </u>	$\vdash$	_	-	├-	-	-	-	Н	<u> </u>	98	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$				_	$\dashv$	<u> </u>	148	$\vdash \vdash$	$\dashv$	- -	+	4		Ш	4
	49	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	├	-	$\vdash$	<u> </u>	Н	<u> </u>	99	⊢-	<b> </b>	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	4	_		$\dashv$	<u> </u>	149	$\sqcup$	-	+	+	1	<u> </u>	$\sqcup$	_
L	50	L	L		L			L	L_	Ш		100		L	l					$\perp L$		L	150	Ш				1			